

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN SAMPUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	vi
SARI.....	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR GAMBAR	ivx
BAB IPENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB IITINJAUAN PUSTAKA	7
A. Ranah Pembelajaran Matematika	7
B. Kemampuan Komunikasi Matematis.....	10
C. Gaya Belajar	12
D. Aljabar	15

E. Penelitian Relevan.....	17
F. Kerangka Berpikir	18
BAB III METODE PENELITIAN	20
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	20
B. Fokus Penelitian	20
C. Subyek Penelitian	21
D. Sumber Data.....	21
E. Metode Pengambilan Data	21
F. Teknik Analisis Data.....	23
G. Prosedur Penelitian	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
A. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	26
B. Hasil Penelitian.....	26
C. Pembahasan	54
BAB V PENUTUP	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	64

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kompetensi Dasar Dan Indikator.....	15
Tabel 4.1 Hasil Angket Gaya Belajar Kolb.....	28
Tabel 4.2 Hasil Pemilihan Subjek.....	28
Tabel 4.3 Hasil Penelitian.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Siswa Kelas VIIb.....	68
Lampiran 2 Kisi-kisi Angket Gaya Belajar Kolb.....	70
Lampiran 3 Angket Gaya Belajar Kolb.....	72
Lampiran 4 Lembar Validasi Angket.....	75
Lampiran 5 Hasil Angket Gaya Belajar Kolb.....	77
Lampiran 6 Kisi-kisi SoalTes Kemampuan Komunikasi Matematis....	79
Lampiran 7 Soal Tes Kemampuan Kounikasi Matematis.....	82
Lampiran 8 Kunci Jawaban Soal Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.	83
Lampiran 9 Hasil Pengisian Angket Div-1.....	88
Lampiran 10 Hasil Pengisian Angket Div-2.....	90
Lampiran 11 Hasil Pengisian Angket Asm-1.....	92
Lampiran 12 Hasil Pengisian Angket asm-2.....	94
Lampiran 13 Hasil Pengisian Angket Konv-1.....	96
Lampiran 14 Hasil Pengisian Angket Konv-2.....	98
Lampiran 15 Hasil Pengisian Angket Ako-1.....	100
Lampiran 16 Hasil Pengisian Angket Ako-2.....	102

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Kerangka Berpikir.....	20
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian	26
Gambar 4.1 Hasil Jawaban Div-1 nomor 1.....	29
Gambar 4.2 Hasil Jawaban Div-1 nomor 2.....	30
Gambar 4.3 Hasil Jawaban Div-1 nomor 3.....	30
Gambar 4.4 Hasil Jawaban Div-1 nomor 4.....	30
Gambar 4.5 Hasil Jawaban Div-1 nomor 5.....	31
Gambar 4.6 Hasil Jawaban Div-2 nomor 1.....	32
Gambar 4.7 Hasil Jawaban Div-2 nomor 2.....	33
Gambar 4.8 Hasil Jawaban Div-2 nomor 3.....	33
Gambar 4.9 Hasil Jawaban Div-2 nomor 4.....	33
Gambar 4.10 Hasil Jawaban Div-2 nomor 5.....	34
Gambar 4.11 Hasil Jawaban Asm-1 nomor 1	35
Gambar 4.12 Hasil Jawaban Asm-1 nomor 2.....	35
Gambar 4.13 Hasil Jawaban Asm-1 nomor 3.....	36
Gambar 4.14 Hasil Jawaban Asm-1 nomor 4.....	36
Gambar 4.15 Hasil Jawaban Asm-1 nomor 5.....	37
Gambar 4.16 Hasil Jawaban Asm-2 nomor 1.....	38
Gambar 4.17 Hasil Jawaban Asm-2 nomor 2.....	38
Gambar 4.18 Hasil Jawaban Asm-2 nomor 3.....	39
Gambar 4.19 Hasil Jawaban Asm-2 nomor 4.....	39
Gambar 4.20 Hasil Jawaban Asm-2 nomor 5.....	39

Gambar 4.21 Hasil Jawaban Konv-1 nomor 1	41
Gambar 4.22 Hasil Jawaban Konv-1 nomor 2	41
Gambar 4.23 Hasil Jawaban Konv-1 nomor 3	42
Gambar 4.24 Hasil Jawaban Konv-1 nomor 4	42
Gambar 4.25 Hasil Jawaban Konv-1 nomor 5	42
Gambar 4.26 Hasil Jawaban Konv-2 nomor 1	44
Gambar 4.27 Hasil Jawaban Konv-2 nomor 2	44
Gambar 4.28 Hasil Jawaban Konv-2 nomor 3	44
Gambar 4.29 Hasil Jawaban Konv-2 nomor 4	45
Gambar 4.30 Hasil Jawaban Konv-2 nomor 5	45
Gambar 4.31 Hasil Jawaban Ako-1 nomor 1	46
Gambar 4.32 Hasil Jawaban Ako-1 nomor 2	47
Gambar 4.33 Hasil Jawaban Ako-1 nomor 3	47
Gambar 4.34 Hasil Jawaban Ako-1 nomor 4	48
Gambar 4.35 Hasil Jawaban Ako-1 nomor 5	48
Gambar 4.36 Hasil Jawaban Ako-2 nomor 1	49
Gambar 4.37 Hasil Jawaban Ako-2 nomor 2	49
Gambar 4.38 Hasil Jawaban Ako-2 nomor 3	50
Gambar 4.39 Hasil Jawaban Ako-2 nomor 4	50
Gambar 4.40 Hasil Jawaban Ako-2 nomor 5	51